Index of Claims	

Application/Control No.

10/633,893

Examiner

Karl E. Group

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI ET AL.

Art Unit

1755

	Allowed
<b>√</b>	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The state   The	Claim Date				Claim Date								<b>—</b> ,	Claim Date																	
1         V         551         101         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         105         104         104         105         104         104         105         104         104         105         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         108         109         100         110         100         110         100         111         100         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111														$\dashv$			_			Jale	<u></u>	_									
1         V         551         101         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         105         104         104         105         104         104         105         104         104         105         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         108         109         100         110         100         110         100         111         100         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111	inal	riginal	90/6/									inal	riginal										inal	iginal							
Section   Sect		Ō	9									-	ō										"	ō							
3		1	V										51												$\neg$						Г
4       5       5       55       104       105         5       5       55       106       106       106       107       8         8       56       56       107       107       8       108       9       107       107       108       9       107       108       9       109       100       110       111		2																							$\neg$				П		Г
5         6         105         106         107         106         107         106         107         106         107         108         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         110         111																								103							
6         7         106         7           7         57         107         107           8         58         108         9           10         60         110         100         100           11         61         111         111         111           12         62         1112         113         113         113         113         113         114         114         114         114         114         115         66         115         115         116         117         116         117         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         116         117         116         117         116         117         116         117         116         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         121         121         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         125		4											54			$\neg$								104					П		
T			Ш																										П		
8   9   10   10   10   10   10   10   10													56											106							Г
10			Ц_																												
10			L					_				L												108							
11			<u> </u>			_			L																						
12			<u> </u>			L			L					Ш					_												
13	L		1	$\Box$		<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$							Ш	[	]	]							111							
14			$\parallel$	_			<u>L.</u>	<u> </u>	_	Ш	_							$\Box$						112							匚
15						L_																		113							
16				$\Box$	لـــا																			114							Ĺ
17				$oxedsymbol{oxed}$																											
18			1																												
19						L																									
To   To   To   To   To   To   To   To																								118	П						
21         1         71         72         121         122         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         130         133         131         131         131         132         133			Ш																			_		119	$\neg$				П	П	
122	<u></u>		Ш																	$\neg$				120					П		
23         73         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         127         128         127         127         128         127         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         147         148			Ш			L.					]		71																		
24         124           25         125           26         76           27         127           28         78           29         128           30         128           31         129           32         83           33         131           32         82           33         133           34         84           35         85           36         86           37         136           37         87           38         88           39         139           40         90           41         91           42         92           43         93           44         94           45         95           46         96           47         98           48         148           49         99           148         149			Ш			_																									
125			Ш			L											]														
26			Ш	L																				124	П				П		
27     77     127       28     129     128       30     129     129       30     130     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	<u></u>		Ш																					125							
28         78         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         130         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         138         139         139         140         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         143         143         143         144         144         144         144         145         146         145         146         146         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149			Щ					<u> </u>																							
29	L		Ш	$\perp$					L															127							
30			Щ																					128							
31			Ш				_							Ш										129							
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       146     147       48     98       49     99			1	$oxed{oxed}$	Ц.				L															130							
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			~	L			<u> </u>	L														}		131							
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>	_										Ш	$\Box$			$\Box$													
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u></u>		$ldsymbol{f eta}$			_	L	L	匚		_													133							Ĺ
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	L			$\perp$				<u>L</u>	_		_			Ш		]	]							134							Ĺ
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		Ш	_			Ш											_[				Ш		
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       138     139       140     140       141     141       92     142       143     143       144     144       95     145       146     146       147     147       148     149	L		<u> </u>		Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	_			Ш	$\perp$				]	]	[			136							L
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u></u>			<u>L</u>			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_			Ш					_										Ш		L
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	Ш	_	<u></u>		$\Box$			. ]					_]		138					Ш		L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>			Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_			Ш			]												Ш		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L		Ш	Ш		]	_[	_	$\Box$								L	Ш		L
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L.	_		<u> </u>	L	L		Ш	_	$\perp$		Ш	$\sqcup$					]											L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u></u>		L_		Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			Ш	$\sqcup$	_		_											$\sqcup$	_	L
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u></u>		<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_			Ш	Ш			_											Ш		L
46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u></u>		Ш				_						144				_	Ш	L_	L
47     97     147       48     98     148       49     99     149	<u></u>		<u> </u>	_	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			Ш															$\sqcup$	_	L
48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	_	<u> </u>	96	Ш	$\Box$			$\dashv$						146			<u></u>	_	$\sqcup$		L
49 99 149 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_			Ш	$\Box$	$\Box$					$\Box$		L					$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	L
	<u></u>		<u> </u>	_	Щ	L_	<u> </u>	ــــ	_	Щ				Ш	$\perp$	_					$\Box$			148	_			L	Ш	Ш	L
			<u> </u>	igspace		ldash	<u> </u>	<b>└</b>	<u> </u>	Щ	_		99	$\square$				_			Ш			149					Ш		L
	L	50	L				Ц_	<u> </u>	Ц_	<u> </u>		L	100	Ш	$\sqcup$			$\sqcup$						150				L_	Ш	L	L